



04004161107000012



3809

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 416

11 Ιουλίου 2000

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 1048954/4760/B0010

Καθορισμός ορίων αιγιαλού και δημιουργία ζώνης παραλίας στη θέση "Αγκάλη Αγ. Φωκά" νήσου Τήνου.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 1 μέχρι και 7 του Α. Ν. 2344/1940 "περί αιγιαλού και παραλίας όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε με τις διατάξεις του άρθρου 13 του Ν. 1078/1980 και του άρθρου 23 του Ν. 1337/1983.
2. Τις διατάξεις του Ν. 3200/55 περί διοικητικής αποκέντρωσης όπως αυτές τροποποιήθηκαν και ισχύουν σήμερα με τα Ν.Δ. 532/79, Β.Δ. 704/70, Β.Δ. 705/70, Β.Δ. 192/72, Π.Δ. 71/84, Π.Δ. 347/86, Ν. 2026/92 και Π.Δ. 97/93.
3. Τις διατάξεις του Ν.Δ. 439/70 "περί συμπληρώσεως των διατάξεων περί αιγιαλού".
4. Τις διατάξεις του άρθρου 20 Ν. 719/77 "περί του τρόπου σύνταξης τοπογραφικών και υψομετρικών διαγραμμάτων από ιδιώτες μηχανικούς κλπ".
5. Τις διατάξεις του άρθρου 100 του Π.Δ. 284/88 "περί συγκροτήσεως μεταξύ άλλων και της επιτροπής καθορισμού ορίων αιγιαλού και θέσεων αμμοληψίας".
6. Την υπ' αριθμ. 1078204/927/0006Α/6.8.1992 κοινή Υπουργική Απόφαση των Υπουργών Προεδρίας και Οικονομικών, με την οποία διατηρείται σε ισχύ η Επιτροπή καθορισμού ορίων αιγιαλού και θέσεων αμμοληψίας.
7. Τις διατάξεις του άρθρου 19 παράγραφος 5 Α.Ν. 2344/95, του άρθρου 52 παρ.6 Ν. 2218/94, του άρθρου 4 παρ.7 του Ν. 2240/94, δυνάμει των οποίων αρμοδιότητες του Υπουργείου Οικονομικών που είχαν μεταβιβασθεί στους Νομάρχες, ανήκουν στον Περ/κό Δ/ντή, σε συνδυασμό με αυτές του άρθρου 14 παρ.2 του Ν. 2399/96 με τις οποίες προβλέπεται η κατάργηση των θέσεων των Περ/κών Δ/ντών, οι αρμοδιότητες πλέον του οποίου περιήλθαν στο Γενικό Γραμματέα της Περιφέρειας και ασκούνται από τον Αναπληρωτή Περ/κό Δ/ντή.
8. Τις διατάξεις του τέταρτου εδαφίου της παρ. 2 του άρθρου 1 και της παρ. 6 του ιδίου άρθρου του Ν. 2503/97 "Διοίκηση, οργάνωση, στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την τοπική αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις" (ΦΕΚ 107/Α), σύμφωνα με τις οποίες οι Περιφερειακές Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών, που συγκροτούσαν την Περιφερειακή Διοίκηση του Νομού ή

Νομαρχίας, δεν υπήχθησαν στην ενιαία οργανική μονάδα της Περιφέρειας, ούτε καταργήθηκαν, αλλά αποτελούν από 1.9.1997, Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών.

9. Την 1043053/483/Α0006/9.5.00 (ΦΕΚ 622Β/10.5.00) απόφαση του Υπουργού Οικονομικών "περί μεταβίβασης αρμοδιοτήτων του Υφυπουργού Οικονομικών στο Γεν. Γραμματέα, στους Γεν/ Δ/ντές κ.λ.π. του Υπουργείου Οικονομικών.

10. Την με Α.Π. 2470/20.11.1998 αίτηση του Δήμου Τήνου με την οποία ζητείται ο καθορισμός των ορίων του αιγιαλού και της παραλίας στην παραπάνω περιοχή.

11. Την από 4.12.1999 έκθεση της κατά το άρθρο 100 Π.Δ. 284/88 αρμόδιας Επιτροπής καθορισμού ορίων αιγιαλού και παραλίας για τον καθορισμό ορίων αιγιαλού και δημιουργία ζώνης παραλίας στη θέση "Αγκάλη Αγ. Φωκά" νήσου Τήνου.

12. Το από Νοέμβριο 1998 τοπογραφικό διάγραμμα, κλίμακας 1:500 σε μία πινακίδα, το οποίο συντάχθηκε από τον Διονύσιο Θεοδωρόπουλο, Τοπογράφο Μηχ/κό, ελέγχθηκε ως προς την ακρίβεια της αποτύπωσης την 4.12.1999 από τον Γεώργιο Αβραάμ Τοπογράφο Μηχανικό της Κτηματικής Υπηρεσίας Κυκλάδων και θεωρήθηκε την ίδια ημερομηνία από τον ίδιο.

13. Το υπ' αρ. 544.5/816/99/2.11.1999 έγγραφο του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού. ,

14. Την υπ' αριθ. 544.5/206/00/24.3.2000 σύμφωνη γνώμη του ΓΕΝ για τα όρια του αιγιαλού, αποφασίζουμε:

Την επικύρωση της από 14.12.1999 έκθεσης της κατά το άρθρο 100 Π.Δ. 284/88 αρμόδιας Επιτροπής περί χάραξης των ορίων αιγιαλού και δημιουργία ζώνης παραλίας στη θέση "Αγκάλη Αγ. Φωκά" νήσου Τήνου καθώς επίσης και το από Νοέμβριο 1998 τοπογραφικό διάγραμμα κλίμακας 1:500 σε μια πινακίδα το οποίο συντάχθηκε από τον Διονύσιο Θεοδωρόπουλο, Τοπ. Μηχ/κό, ελέγχθηκε ως προς την ακρίβεια της αποτύπωσης από τον Τοπογράφο Μηχανικό Γεώργιο Αβραάμ υπάλληλο της Κτηματικής Υπηρεσίας Κυκλάδων την 14.12.99 και θεωρήθηκε από τον ίδιο την ίδια ημερομηνία.

Στο τοπογραφικό αυτό διάγραμμα, καθορίσθηκε από την αρμόδια επιτροπή, η οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή, με στοιχεία από 1, 2, 3, 24, 25.

Η οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή με στοιχεία από 1', 2', 3' 24', 25'.

Καθορίζει ζώνη παραλίας πλάτους 10 μ. επειδή δεν εξυπηρετούνται οι σκοποί του άρθρου 7 παρ. 1 του Α.Ν. 2344/40.

Αποφαίνεται ότι υφίσταται παλαιός αιγιαλός με μπλε συνεχή πολυγωνική γραμμή και στοιχεία 3-3Π-4Π-Σ303-5Π-6Π-10.

Η παρούσα απόφαση με την έκθεση της επιτροπής και το τοπογραφικό διάγραμμα να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 14 Ιουνίου 2000

Με εντολή Υπουργού

Ο Γενικός Γραμματέας

ΧΑΡΗΣ ΑΛΑΜΑΝΟΣ

ΕΚΘΕΣΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ
ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

Άρθρο 100 Π.Δ.284\88

Για τον καθορισμό των ορίων του αιγιαλού που γίνεται για πρώτη φορά στη θέση "Αγκάλη Αγ. Φωκά" Δήμου Τήνου.

Στην Τήνο σήμερα 14 Δεκεμβρίου 1999, ημέρα Τρίτη οι υπογεγραμμένοι:

1) Στέλιος Σεζένιας, Προϊστάμενος Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Κυκλάδων, Πρόεδρος.

2) Γιώργος Αβραάμ, Τοπογράφος Μηχανικός Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Κυκλάδων, Μέλος.

3) Γ. Κατσόγιαννος, Λιμενάρχης Τήνου, Μέλος, αποτελούντες την επιτροπή καθορισμού ορίων αιγιαλού σύμφωνα με το άρθρο 100 του Π.Δ. 284\88 και την υπ' αριθ. Γ 2562/15.6.98 απόφαση Υπουργείου Οικονομικών και της τηλεφωνικής εντολής του Προέδρου, πήγαμε επί τόπου στην προαναφερόμενη περιοχή,

Λαμβάνοντας υπόψη:

1. Την με Α. Π. 2470\20-11-1998 αίτηση του Δήμου Τήνου με την οποία ζητείται ο καθορισμός των ορίων του αιγιαλού στην πιο πάνω περιοχή.

2. Το τοπογραφικό και υψομετρικό διάγραμμα της περιοχής που συντάχτηκε από τον Τοπ. Πολ. Μηχ. Διονύσιο Θεοδωρόπουλο σε κλίμακα 1:500 σε μία πινακίδα, το οποίο ελέγχθηκε και θεωρήθηκε από τον Γεώργιο Αβραάμ.

3. Τις διατάξεις του Α.Ν. 2344\40 όπως αυτός τροποποιήθηκε καθώς και την σχετική με αυτόν Δικαστηριακή και Διοικητική Νομολογία.

4. Την αντίληψη που σχηματίσαμε από την επί τόπου μετάβαση όσον αφορά το πλάτος της βρεχόμενης ζώνης και τη μορφολογία του εδάφους της ζώνης αυτής που αποτελείται από αμμώδες έδαφος.

5. Το γεγονός ότι η περιοχή επηρεάζεται από νοτίους ανέμους.

6. Η περιοχή βρίσκεται εντός σχεδίου πόλεως.

7. Του υπ' αριθ. 5445/816/2.11.1999 έγγραφο ΓΕΝ, αποφασίζει:

1. Καθορίζει πάνω στο ανωτέρω τοπογραφικό διάγραμμα:

Α. Την οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή 1, 2, 3,..., 24, 25 της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται με πολικές συντεταγμένες από τις στάσεις αποτύπωσης σύμφωνα με τον συνημμένο πίνακα.

Β. Την οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή 1', 2', 3'... ,24',25' της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται με πολικές συντεταγμένες από τις στάσεις αποτύπωσης σύμφωνα με τον συνημμένο πίνακα.

2. Καθορίζει την ζώνη παραλίας πλάτους 10,00 μ. επειδή δεν εξυπηρετούνται οι σκοποί της παρ. Δ του άρθρου 7 του Α.Ν. 2344\40.

3. Αποφαίνεται ότι υπάρχει παλαιός αιγιαλός με μπλε συνεχή πολυγωνική γραμμή 3 - 3Π - 4Π - Σ303 - 5Π - 6Π - 10.

Η Επιτροπή

Ο Πρόεδρος

ΣΤΕΛΙΟΣ ΣΕΖΕΝΙΑΣ

Τα μέλη

1) ΓΙΩΡΓΟΣ. ΑΒΡΑΑΜ

2) Γ. ΚΑΤΣΟΓΙΑΝΝΟΣ

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΙΓΙΑΛΟΥ			
ΣΗΜΕΙΟ	X (m)	Y (m)	H (m)
1	602776.129	4154215.667	4.199
2	602771.203	4154241.405	
3	602769.375	4154266.538	
4	602799.870	4154278.039	1.779
5	602856.702	4154295.845	1.483
6	602883.628	4154303.651	
7	602906.700	4154308.935	
8	602949.433	4154314.312	
9	602970.250	4154314.746	
10	602999.554	4154319.405	
11	603038.425	4154313.800	
12	603082.588	4154314.523	1.761
13	603111.839	4154318.797	2.432
14	603149.100	4154318.517	2.541
15	603171.093	4154316.008	2.562
16	603210.393	4154304.797	1.680
17	603255.479	4154292.127	2.480
18	603296.967	4154275.490	
19	603324.026	4154284.815	
20	603344.646	4154294.781	2.547
21	603360.871	4154306.461	2.528
22	603379.585	4154328.624	2.240
23	603396.074	4154334.864	2.351
24	603406.863	4154332.677	
25	603452.993	4154335.733	

ΕΘΝΙΚΟ ΓΥΓ. ΟΡΓΑΝΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιασμένο
έγινε σμίκρυνση κατά ποσοστό 1/25

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΣΗΜΕΙΟ	X (m)	Y (m)	H (m)
1'	602766.307	4154213.788	
2'	602761.272	4154240.098	
3'	602758.859	4154273.260	
4'	602796.608	4154287.496	
5'	602853.815	4154305.420	
6'	602881.118	4154313.335	
7'	602904.956	4154318.795	
8'	602948.703	4154324.299	
9'	602969.356	4154324.729	
10'	602999.481	4154329.519	
11'	603039.061	4154323.812	
12'	603081.780	4154324.511	
13'	603111.150	4154328.803	
14'	603149.706	4154328.513	
15'	603173.045	4154325.850	
16'	603213.117	4154314.418	
17'	603258.702	4154301.609	
18'	603297.231	4154286.158	
19'	603320.207	4154294.076	
20'	603339.510	4154303.405	
21'	603354.027	4154313.855	
22'	603373.618	4154337.058	
23'	603395.233	4154345.238	
24'	603407.537	4154342.744	
25'	603452.332	4154345.711	

ΕΘΝΙΚΟ ΓΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΓΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥΣ ΛΟΓΟΥΣ ΣΤΟ ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΕΓΙΝΕ ΣΜΙΚΡΥΝΣΗ ΚΑΤΟ ΠΟΣΟΣΤΟ 100 %

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
3	602769.375	4154266.538	8.61	5 π	602928.779	4154318.935	35.56
3 π	602771.656	4154274.840		6 π	602964.270	4154321.189	
4 π	602813.649	4154289.984	44.64	10	602999.554	4154319.405	33.76
Σ303	602896.361	4154314.288	86.21				234.57
			32.75				

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
 Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα
 έγινε ανάκλιση κατά ποσοστό 100 %

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΧΑΡΑΞΗΣ ΣΗΜΕΙΩΝ

ΣΤΑΣΗ : Σ301

ΕΞΑΡΤΗΣΗ : Σ300

Α/Α	ΣΗΜΕΙΟ	ΓΩΝΙΑ θ (grad)	ΑΠΟΣΤΑΣΗ S (m)	S/0.99973035 (m)	ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦ. ΔΗ (m)
-----	--------	-------------------	-------------------	---------------------	-----------------------

1	3 π	51.4030	17.692	17.696	
2	4 π	260.4641	27.058	27.065	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΧΑΡΑΞΗΣ ΣΗΜΕΙΩΝ

ΣΤΑΣΗ : Σ303

ΕΞΑΡΤΗΣΗ : Σ302

Α/Α	ΣΗΜΕΙΟ	ΓΩΝΙΑ θ (grad)	ΑΠΟΣΤΑΣΗ S (m)	S/0.99973035 (m)	ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦ. ΔΗ (m)
-----	--------	-------------------	-------------------	---------------------	-----------------------

1	5 π	208.8420	32.749	32.758	
2	6 π	211.4592	68.259	68.278	

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΣΤΑΣΕΩΝ

ΣΗΜΕΙΟ	X (m)	Y (m)	H (m)
Σ200	603359.697	4154325.635	6.387
Σ201	603357.091	4154334.706	6.397
Σ202	603402.722	4154384.674	5.644
Σ204	603288.603	4154467.297	5.057
Σ205	603214.977	4154462.860	4.304
Σ206	603166.940	4154466.545	4.171
Σ207	603178.687	4154412.496	6.972
Σ208	603162.650	4154310.360	2.420
Σ209	603246.833	4154288.679	2.437
Σ210	603326.492	4154306.519	7.121
Σ211	603332.065	4154318.158	7.127
Σ212	603432.422	4154327.981	2.032
Σ213	603456.631	4154328.723	2.007

ΕΘΝΙΚΟ ΓΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΓΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥΣ ΛΟΓΟΥΣ ΣΤΟ ΣΧΕΔΙΟΓΡΑΦΙΚΟ
ΕΓΙΝΕ ΣΜΙΚΡΥΝΣΗ ΚΑΤΟ ΠΟΣΟΣΤΟ 100 %

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΣΤΑΣΕΩΝ

ΣΗΜΕΙΟ	X (m)	Y (m)	H (m)
Σ300	602774.065	4154242.532	3.538
Σ301	602787.721	4154282.250	3.046
Σ302	602854.828	4154302.287	2.475
Σ303	602896.361	4154314.288	2.540
Σ304	602949.409	4154314.938	2.470
Σ305	602970.275	4154315.153	2.472
Σ306	603007.864	4154311.980	2.478

ΧΑΡΑΞΗΣ ΣΗΜΕΙΩΝ

ΣΤΑΣΗ : Σ208

ΕΞΑΡΤΗΣΗ : Σ209

A/A	ΣΗΜΕΙΟ	ΓΩΝΙΑ θ (grad)	ΑΠΟΣΤΑΣΗ S (m)	S/0.99973035 (m)	ΥΨΟΜ.ΔΙΑΦ. ΔΗ (m)
1	13	194.4282	51.506	51.520	
2	14	218.4494	15.816	15.820	
3	15	346.4217	10.158	10.161	
4	13'	205.8447	54.703	54.717	
5	14'	244.5178	22.295	22.301	
6	15'	321.5800	18.654	18.659	

ΣΤΑΣΗ : Σ209

ΕΞΑΡΤΗΣΗ : Σ208

A/A	ΣΗΜΕΙΟ	ΓΩΝΙΑ θ (grad)	ΑΠΟΣΤΑΣΗ S (m)	S/0.99973035 (m)	ΥΨΟΜ.ΔΙΑΦ. ΔΗ (m)
1	16	10.4645	39.845	39.856	
2	17	159.7927	9.309	9.311	
3	18	200.3289	51.840	51.854	
4	16'	25.4632	42.418	42.429	
5	17'	131.2313	17.552	17.557	
6	18'	187.1338	50.461	50.475	

ΣΤΑΣΗ : Σ200

ΕΞΑΡΤΗΣΗ : Σ212

A/A	ΣΗΜΕΙΟ	ΓΩΝΙΑ θ (grad)	ΑΠΟΣΤΑΣΗ S (m)	S/0.99973035 (m)	ΥΨΟΜ.ΔΙΑΦ. ΔΗ (m)
1	19	147.7754	54.210	54.225	
2	20	130.9479	34.329	34.339	
3	21	98.1611	19.210	19.215	
4	22	392.5557	20.111	20.116	
5	23	386.2344	37.529	37.539	
6	24	392.6172	47.688	47.701	
7	19'	159.1311	50.551	50.565	
8	20'	148.9912	30.028	30.036	
9	21'	130.6158	13.073	13.076	
10	22'	358.3072	18.008	18.013	
11	23'	369.9602	40.584	40.595	
12	24'	380.1881	50.807	50.821	

ΣΤΑΣΗ : Σ213

ΕΞΑΡΤΗΣΗ : Σ212

A/A	ΣΗΜΕΙΟ	ΓΩΝΙΑ θ (grad)	ΑΠΟΣΤΑΣΗ S (m)	S/0.99973035 (m)	ΥΨΟΜ.ΔΙΑΦ. ΔΗ (m)
1	25	71.4753	7.898	7.900	
2	25'	86.1719	17.523	17.528	

ΕΘΝΙΚΟ ΓΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα έγινε σμίκρυνση κατά ποσοστό 100%

ΓΙΑ ΧΑΡΑΞΗΣ ΣΗΜΕΙΩΝ

ΣΤΑΣΗ : Σ301

ΕΞΑΡΤΗΣΗ : Σ300

Α/Α	ΣΗΜΕΙΟ	ΓΩΝΙΑ θ (grad)	ΑΠΟΣΤΑΣΗ S (m)	S/0.99973035 (m)	ΥΨΟΜ.ΔΙΑΦ. ΔΗ (m)
1	1	389.8906	67.584	67.602	
2	2	3.3820	44.059	44.070	
3	3	33.8313	24.155	24.161	
4	4	300.1591	12.858	12.862	
5	1'	398.2156	71.733	71.752	
6	2'	14.5915	49.763	49.777	
7	3'	59.6936	30.229	30.237	
8	4'	244.9692	10.320	10.323	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΧΑΡΑΞΗΣ ΣΗΜΕΙΩΝ

ΣΤΑΣΗ : Σ303

ΕΞΑΡΤΗΣΗ : Σ302

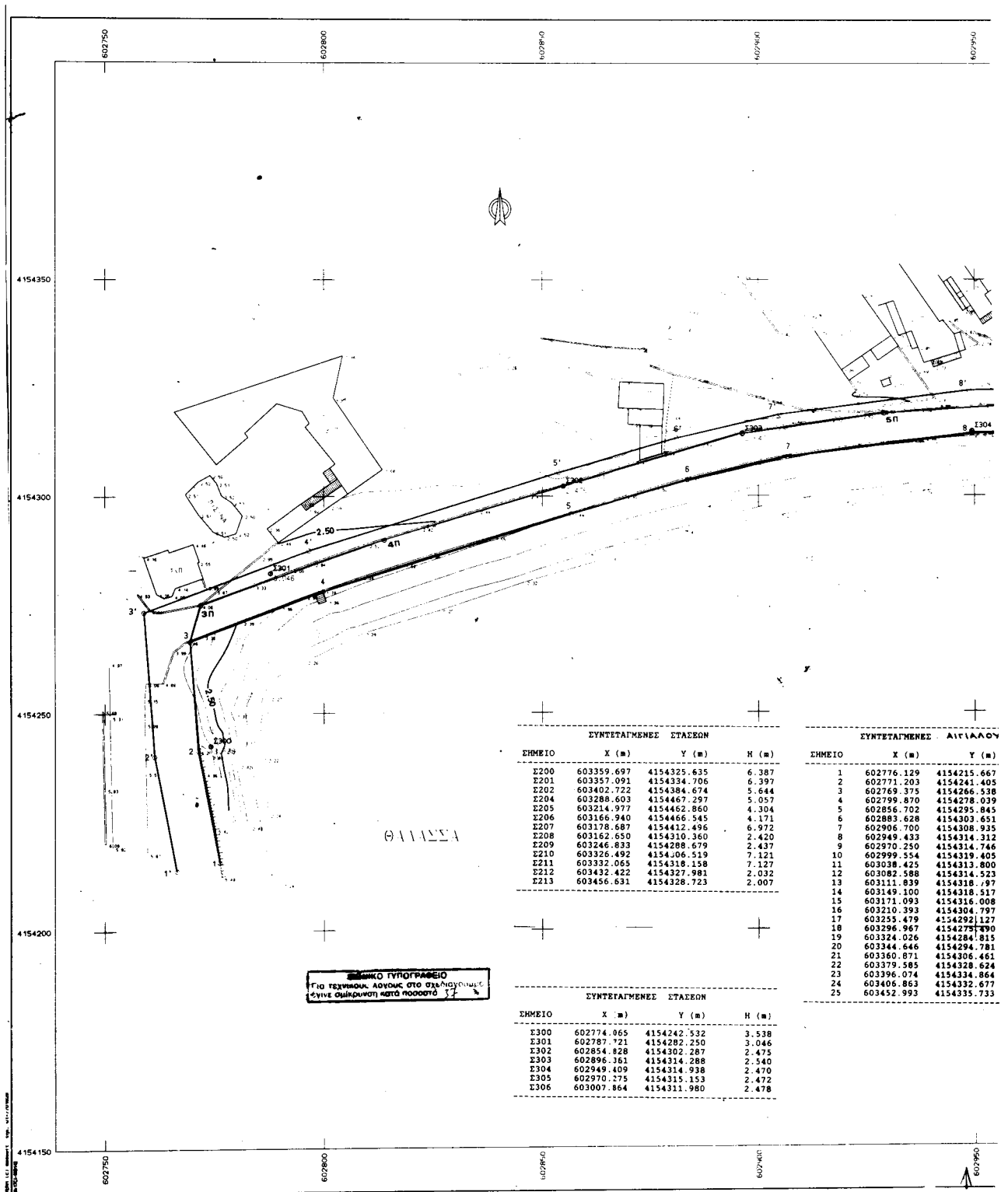
Α/Α	ΣΗΜΕΙΟ	ΓΩΝΙΑ θ (grad)	ΑΠΟΣΤΑΣΗ S (m)	S/0.99973035 (m)	ΥΨΟΜ.ΔΙΑΦ. ΔΗ (m)
1	5	390.1958	43.737	43.749	
2	6	373.6008	16.591	16.595	
3	7	248.3171	11.643	11.646	
4	8	217.8778	53.072	53.087	
5	5'	4.8251	43.460	43.472	
6	6'	13.9323	15.273	15.277	
7	7'	187.1608	9.705	9.707	
8	8'	205.8758	53.291	53.305	

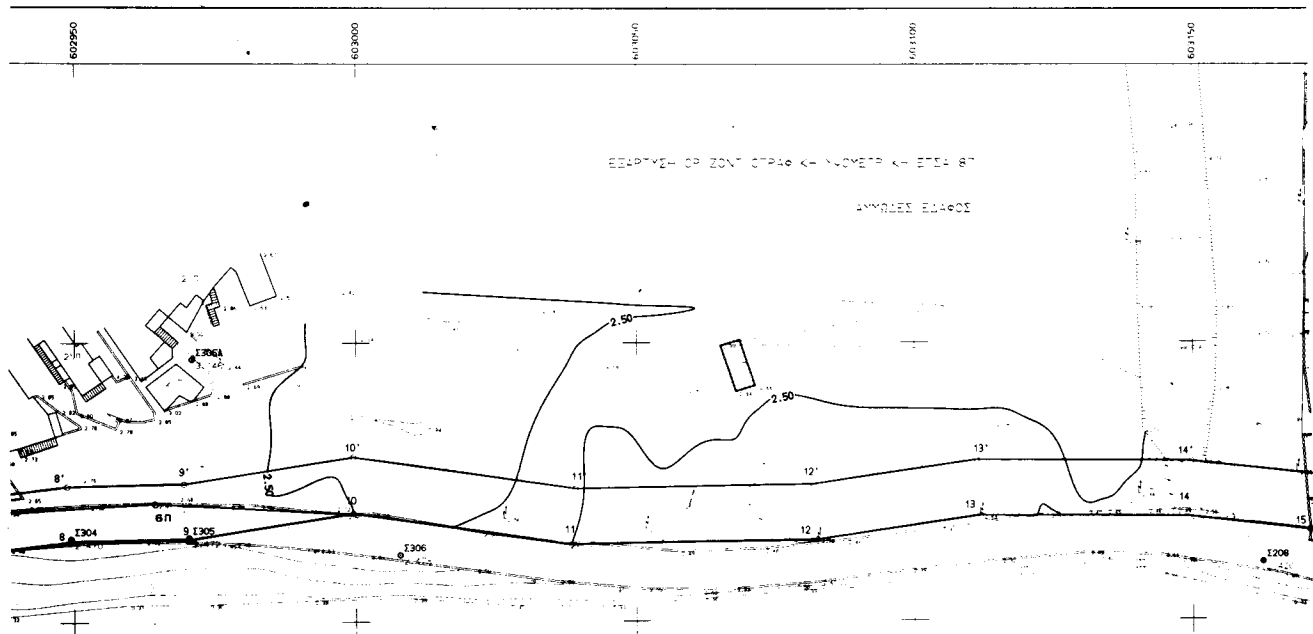
ΣΤΑΣΗ : Σ306

ΕΞΑΡΤΗΣΗ : Σ305

Α/Α	ΣΗΜΕΙΟ	ΓΩΝΙΑ θ (grad)	ΑΠΟΣΤΑΣΗ S (m)	S/0.99973035 (m)	ΥΨΟΜ.ΔΙΑΦ. ΔΗ (m)
1	9	399.3117	37.716	37.726	
2	10	41.0634	11.143	11.146	
3	11	190.8530	30.616	30.624	
4	12	192.4746	74.768	74.788	
5	9'	14.9936	40.563	40.574	
6	10'	66.2558	19.439	19.444	
7	11'	171.5626	33.366	33.375	
8	12'	183.9493	74.971	74.991	

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
ΓΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥΣ ΛΟΓΟΥΣ ΣΤΟ ΟΧΕΔΙΟΝ ΤΗΣ
ΕΥΛΕ ΣΥΜΚΡΟΥΣΗ ΚΑΤΑ ΠΟΣΟΣΤΟ 100 %





ΕΠΙΣΤΑΣΙΑΙΣ ΠΑΡΑΛΙΩΝ ΕΚΚΕΙΝΩΝ

ΕΤΑΣΗ : Ε301 ΕΞΑΡΤΗΤΗ : Ε300

Α/Α	ΕΚΚΕΙΝΩ	ΤΟΡΙΑ Β	ΑΒΟΤΑΙΣ Σ	Σ/Ρ. 99973035	ΥΠΟΛ. ΑΙΩΝ. ΑΝ
		(m)	(m)	(m)	(m)
1	1	389.8996	67.584	67.602	
2	2	378.8020	44.059	44.070	
3	3	35.8312	24.255	24.263	
4	4	300.1591	12.858	12.862	
5	1	389.2156	71.733	71.732	
6	2	14.1915	49.763	49.777	
7	3	54.4936	30.229	30.237	
8	4	244.9692	10.320	10.323	

ΕΠΙΣΤΑΣΙΑΙΣ ΠΑΡΑΛΙΩΝ ΕΚΚΕΙΝΩΝ

ΕΤΑΣΗ : Ε303 ΕΞΑΡΤΗΤΗ : Ε302

Α/Α	ΕΚΚΕΙΝΩ	ΤΟΡΙΑ Β	ΑΒΟΤΑΙΣ Σ	Σ/Ρ. 99973035	ΥΠΟΛ. ΑΙΩΝ. ΑΝ
		(m)	(m)	(m)	(m)
1	5	390.1958	43.737	43.749	
2	6	373.4008	16.591	16.595	
3	7	249.3171	11.843	11.846	
4	8	217.8778	52.012	52.007	
5	5	4.4251	43.460	43.472	
6	6	13.9323	15.277	15.277	
7	7	187.1808	9.785	9.787	
8	8	285.8738	52.291	52.285	

ΕΤΑΣΗ : Ε306 ΕΞΑΡΤΗΤΗ : Ε305

Α/Α	ΕΚΚΕΙΝΩ	ΤΟΡΙΑ Β	ΑΒΟΤΑΙΣ Σ	Σ/Ρ. 99973035	ΥΠΟΛ. ΑΙΩΝ. ΑΝ
		(m)	(m)	(m)	(m)
1	9	389.3117	37.716	37.726	
2	10	41.0634	11.143	11.146	
3	11	190.8538	30.614	30.624	
4	12	192.4746	14.748	14.748	
5	5	34.9936	48.563	48.574	
6	10	64.2558	19.439	19.444	
7	11	171.3428	33.384	33.375	
8	12	183.9492	71.871	71.861	

ΕΠΙΣΤΑΣΙΑΙΣ ΠΑΡΑΛΙΩΝ ΕΚΚΕΙΝΩΝ

ΕΤΑΣΗ : Ε208 ΕΞΑΡΤΗΤΗ : Ε209

Α/Α	ΕΚΚΕΙΝΩ	ΤΟΡΙΑ Β	ΑΒΟΤΑΙΣ Σ	Σ/Ρ. 99973035	ΥΠΟΛ. ΑΙΩΝ. ΑΝ
		(m)	(m)	(m)	(m)
1	13	196.4282	31.504	31.520	
2	14	218.4494	15.814	15.828	
3	15	346.4217	10.158	10.161	
4	13	285.8447	34.783	34.717	
5	14	244.3178	22.295	22.281	
6	15	321.3888	18.454	18.451	

ΕΤΑΣΗ : Ε209 ΕΞΑΡΤΗΤΗ : Ε208

Α/Α	ΕΚΚΕΙΝΩ	ΤΟΡΙΑ Β	ΑΒΟΤΑΙΣ Σ	Σ/Ρ. 99973035	ΥΠΟΛ. ΑΙΩΝ. ΑΝ
		(m)	(m)	(m)	(m)
1	16	18.4645	39.845	39.856	
2	17	155.7827	9.389	9.311	
3	18	240.1389	51.840	51.854	
4	16	25.4632	42.418	42.429	
5	17	131.2313	17.552	17.557	
6	18	187.1338	50.461	50.475	

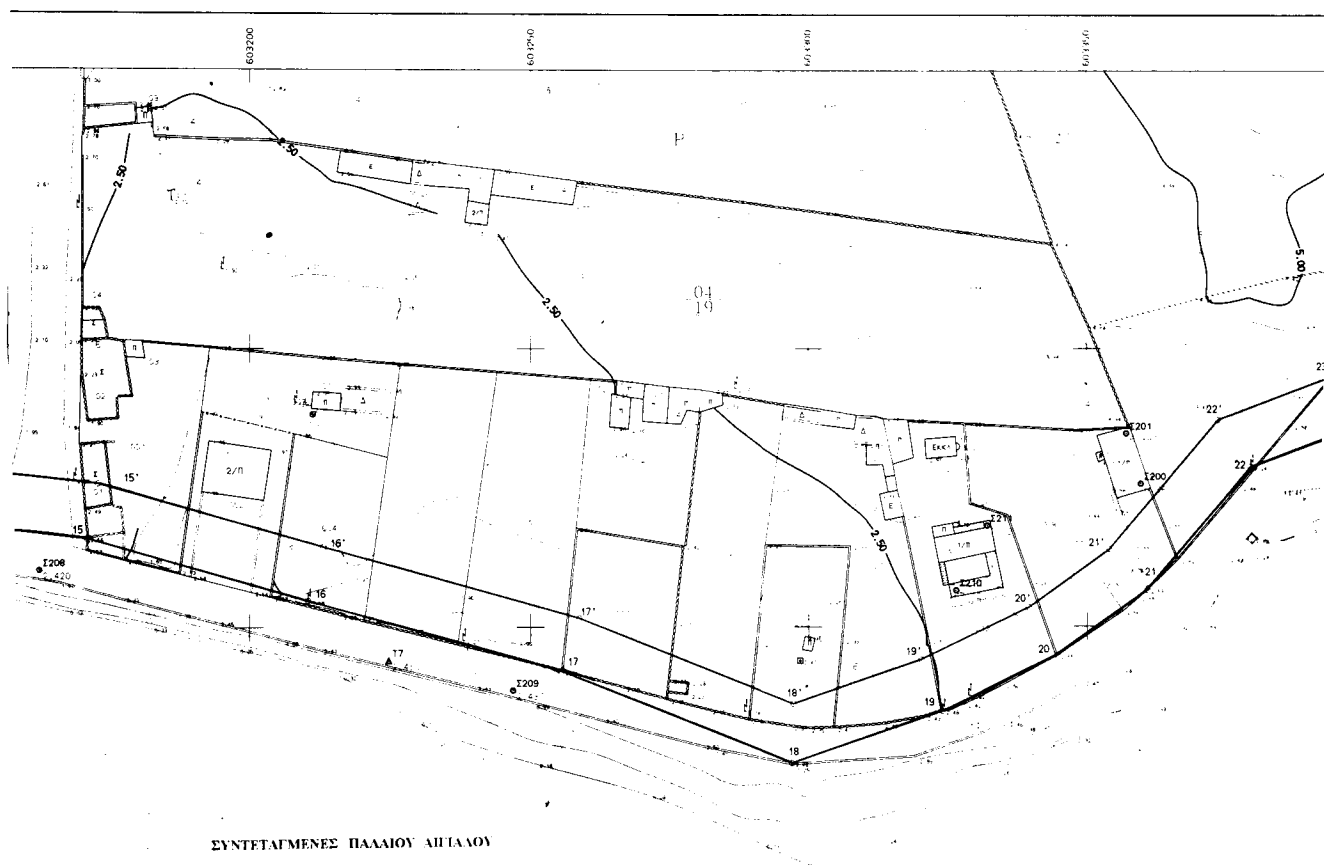
ΕΤΑΣΗ : Ε200 ΕΞΑΡΤΗΤΗ : Ε212

Α/Α	ΕΚΚΕΙΝΩ	ΤΟΡΙΑ Β	ΑΒΟΤΑΙΣ Σ	Σ/Ρ. 99973035	ΥΠΟΛ. ΑΙΩΝ. ΑΝ
		(m)	(m)	(m)	(m)
1	19	147.7754	54.216	54.225	
2	20	138.4476	24.329	24.339	
3	21	98.1811	19.219	19.215	
4	22	392.5557	28.111	28.114	
5	23	386.2344	37.529	37.529	
6	24	392.6172	47.688	47.701	
7	19	159.1311	50.552	50.565	
8	20	148.9912	30.628	30.636	
9	21	130.6158	12.073	12.076	
10	22	150.3872	18.098	18.013	
11	23	349.9802	40.584	40.593	
12	24	380.1881	50.887	50.821	

ΕΤΑΣΗ : Ε213 ΕΞΑΡΤΗΤΗ : Ε212

Α/Α	ΕΚΚΕΙΝΩ	ΤΟΡΙΑ Β	ΑΒΟΤΑΙΣ Σ	Σ/Ρ. 99973035	ΥΠΟΛ. ΑΙΩΝ. ΑΝ
		(m)	(m)	(m)	(m)
1	25	71.4753	1.896	1.908	
2	26	86.1719	17.523	17.528	

ΑΙΤΙΑΛΟΝ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΠΑΡΑΛΙΩΣ		
	ΕΚΚΕΙΝΩ	Χ (m)	Υ (m)
4154215.667	1'	602766.307	4154213.788
4154241.405	2'	602761.272	4154240.098
4154266.538	3'	602758.859	4154273.260
4154278.039	4'	602796.608	4154287.496
4154295.845	5'	602853.815	4154305.420
4154303.651	6'	602881.118	4154313.335
4154308.935	7'	602904.956	4154318.795
4154314.312	8'	602948.703	4154324.299
4154314.746	9'	602969.356	4154324.729
4154319.405	10'	602999.481	4154329.519
4154313.800	11'	603039.061	4154323.812
4154314.523	12'	603081.780	4154324.511
4154318.797	13'	603111.150	4154328.803
4154318.517	14'	603149.706	4154328.513
4154316.008	15'	603173.045	4154325.850
4154304.797	16'	603213.117	4154314.418
4154292.127	17'	603258.702	4154301.609
4154273.890	18'	603297.231	4154288.158
4154284.815	19'	603320.207	4154294.076
4154284.781	20'	603339.510	4154303.405
4154306.461	21'	603354.027	4154313.855
4154328.624	22'	603373.618	4154337.058
4154334.864	23'	603395.233	4154345.238
4154332.677	24'	603407.537	4154342.744
4154335.733	25'	603452.332	4154345.711



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΠΤΑΛΟΥ

ΣΤΑΘΟΣ	Α	Β	Γ	Δ	Ε	ΣΤΑΘΟΣ
1	602283.375	4154286.535	8.61	50	602283.375	4154318.535
37	602277.658	4154274.840	44.64	60	602284.27	4154271.89
40	602813.849	4154289.884	86.21	10	602299.554	4154315.845
2303	602856.351	4154314.288	32.75			

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΧΑΡΑΧΜΕ ΣΗΜΕΙΩΝ

ΣΤΑΘΗ : Σ301 ΕΞΑΡΤΗΣΗ : Σ300

Α/Α ΣΗΜΕΙΟ ΓΩΝΙΑ Β ΑΠΟΣΤΑΣΗ S S/O 89973035 ΥΠΟΝ ΑΣΑ Δ' (gr/m) (m) (m)

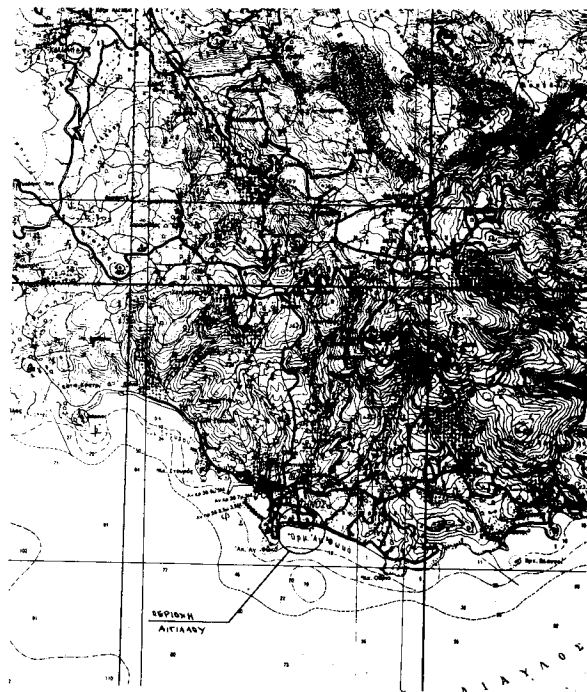
1	5m	51.4830	17.882	17.886
2	6m	280.4841	27.958	27.965

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΧΑΡΑΧΜΕ ΣΗΜΕΙΩΝ

ΣΤΑΘΗ : Σ303 ΕΞΑΡΤΗΣΗ : Σ302

Α/Α ΣΗΜΕΙΟ ΓΩΝΙΑ Β ΑΠΟΣΤΑΣΗ S S/O 89973035 ΥΠΟΝ ΑΣΑ Δ' (gr/m) (m) (m)

1	5m	288.8420	32.748	32.758
2	6m	271.4552	68.328	68.328

[illegible]